Atty. Dkt: 10517/172

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants

: Noritake Mitsutani, et al.

Serial No.

Unassigned

Filed

Herewith

For

CONTROL SYSTEM AND METHOD FOR

MOTOR VEHICLES

Group Art Unit

To Be Assigned

Examiner

To Be Assigned

Commissioner for Patents P.O. Box 1450

Alexandria, Virginia 22313-1450

CLAIM TO CONVENTION PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

SIR:

Convention Priority from Japanese Patent Application No. 2002-211031 filed on July 19, 2002, was claimed in the Declaration/Power of Attorney filed with the above-referenced application herewith. To complete the claim to the Convention Priority Date of said Japanese Patent Application, a certified copy thereof is submitted herewith.

Respectfully submitted,

Dated: June 27, 2003

Mark H. Neblett

Registration No. 42,028

KENYON & KENYON 1500 K Street, N.W., Suite 700 Washington, DC 20005

Tel:

(202) 220-4200

Fax:

(202) 220-4201

日 本 **JAPAN** PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月19日

出願 番

Application Number:

特願2002-211031

[ST.10/C]:

[JP2002-211031]

出 人 願 Applicant(s):

トヨタ自動車株式会社

2003年 3月 7日

特許庁長官



特2002-211031

【書類名】

特許願

【整理番号】

PNTYA087

【提出日】

平成14年 7月19日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

F02D 29/02

B60L 11/08

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

光谷 典丈

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

内山 智之

【特許出願人】

【識別番号】

000003207

【氏名又は名称】

トヨタ自動車株式会社

【代理人】

【識別番号】

110000017

【氏名又は名称】

特許業務法人アイテック国際特許事務所

1

【代表者】

伊神 広行

【電話番号】

052-218-3226

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

129482

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0104390

0.1.0.1.0.0.0

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 自動車の制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関と該内燃機関の出力軸に取り付けられた電動機とを備える自動車の、前記内燃機関を始動する際の始動制御を行なう制御装置であって、

前記電動機により前記内燃機関をモータリングし、該内燃機関の回転数が所定回転数に至ったときに前記電動機によるモータリングを停止すると共に該電動機によるモータリングの停止以降における前記出力軸に関する回転系の慣性値を推定し、該推定された慣性値に基づいて前記内燃機関がアイドル回転数で運転されるよう該内燃機関を制御する

制御装置。

【請求項2】 前記慣性値は、前記内燃機関をアイドル回転数で運転するためのアイドル制御量に対する前記回転系の慣性トルクが寄与する慣性トルク分として推定される値である請求項1記載の自動車の制御装置。

【請求項3】 前記電動機によるモータリングの停止以降は目標アイドル制 御量から前記慣性トルク分を減じて得られるた制御量を用いて前記内燃機関を制 御する請求項2記載の自動車の制御装置。

【請求項4】 前記慣性値は前記内燃機関の温度に基づいて推定される値である請求項1ないし3いずれか記載の自動車の制御装置。

【請求項5】 前記慣性値は前記内燃機関の温度が高いほど小さくなる傾向で推定される値である請求項4記載の自動車の制御装置。

【請求項6】 請求項1ないし5いずれか記載の自動車の制御装置であって

1

前記自動車は、ニュートラルポジションと走行ポジションの少なくとも二つのシフト位置を切替可能なシフト操作に基づいて前記出力軸に出力された動力を自動的に変速して車軸側に伝達可能な自動変速機を備え、

前記慣性値は、前記シフト位置に基づいて推定される値である自動車の制御装置。

【請求項7】 前記慣性値は、前記シフト位置に応じた初期値と前記シフト位置に応じた減衰率とに基づいて推定される値である請求項6記載の自動車の制御装置。

【請求項8】 前記慣性値は、前記初期値としてはニュートラルポジションのときの方が走行ポジションのときより小さな値を用い、前記減衰率としてはニュートラルポジションの方が走行ポジションより大きな値を用いて推定される値である請求項7記載の自動車の制御装置。

【請求項9】 前記慣性値が第1の所定慣性値以上と推定されたときには前記内燃機関のアイドル運転における制御量の学習を禁止する請求項1ないし8いずれか記載の自動車の制御装置。

【請求項10】 前記慣性値が第2の所定慣性値以上と推定されたときには 所定の補機の駆動を停止する請求項1ないし9いずれか記載の自動車の制御装置

【請求項11】 前記内燃機関がアイドル回転数で運転されるようフィード バック制御する請求項1ないし10いずれか記載の自動車の制御装置。

【請求項12】 前記所定回転数は略アイドル回転数である請求項1ないし 11いずれか記載の自動車の制御装置。

【請求項13】 前記始動制御は、所定の停止条件が成立して運転されていた前記内燃機関を自動停止した後に所定の始動条件が成立したときに行なわれる制御である請求項1ないし12いずれか記載の自動車の制御装置。

【請求項14】 内燃機関と、該内燃機関の出力軸に取り付けられた電動機とを備える自動車の、前記内燃機関を自動停止および自動始動する自動停止始動制御を行なう制御装置であって、

前記内燃機関を自動始動してアイドル回転数で運転する際には運転者の操作によって前記内燃機関を始動してアイドル回転数で運転する際に用いる制御量とは 異なる制御量を用いて制御する

制御装置。

【請求項15】 内燃機関と、該内燃機関の出力軸に取り付けられた電動機 とを備える自動車の、前記内燃機関を自動停止および自動始動する自動停止始動 制御を行なう制御装置であって、

前記内燃機関が始動した直後から所定時間経過するまでは該所定時間経過した 後の制御量とは異なる値を用いて該内燃機関がアイドル回転数で運転されるよう 制御する

制御装置。

【請求項16】 前記所定時間経過する前の制御量は、前記所定時間経過後の制御量より小さな値である請求項15記載の自動車の制御装置。

【請求項17】 前記所定時間経過する前の制御量は、前記所定時間経過後の制御量から前記出力軸に関する回転系の慣性分に相当する値を減じた値である請求項16記載の自動車の制御装置。

【請求項18】 内燃機関と該内燃機関の出力軸に取り付けられた電動機と を備える自動車の、前記電動機から前記出力軸に動力を出力している状態から該 電動機から前記出力軸に動力を出力せずに前記内燃機関をアイドル運転する状態 に移行する移行制御を行なう制御装置であって、

前記内燃機関の回転数が所定回転数に至ったときに前記電動機を停止すると共に該電動機の停止以降における前記出力軸に関する回転系の慣性値を推定し、該推定された慣性値に基づいて前記内燃機関がアイドル回転数で運転されるよう該内燃機関を制御する

自動車の制御装置。

【請求項19】 前記移行制御は、運転停止状態にある前記内燃機関を始動する際に行なわれる制御である請求項18記載の自動車の制御装置。

【請求項20】 請求項18記載の自動車の制御装置であって、

前記電動機は、発電可能な電動機であり、

前記移行制御は、前記出力軸の動力を用いて発電駆動状態にある前記電動機を 駆動停止する際に行なわれる制御である

自動車の制御装置。

【請求項21】 前記自動車は前記電動機から前記出力軸に出力された動力により走行可能なハイブリッド自動車である請求項1ないし20いずれか記載の自動車の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、自動車の制御装置に関し、詳しくは、内燃機関と該内燃機関の出力軸に取り付けられた電動機とを備える自動車の制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、この種の自動車の制御装置としては、内燃機関の出力軸に取り付けられた発電電動機を備える自動車において、内燃機関の始動時には内燃機関によるアイドル回転数制御を禁止して発電電動機により回転数を制御するものが提案されている(例えば、特開2000-297668号公報など)。この装置では、内燃機関によるアイドル回転数制御を禁止することにより、アイドル回転数制御と発電電動機による回転数制御が干渉することを防止している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、こうした自動車の制御装置では、内燃機関の出力軸の回転数制御にアイドル回転数制御と発電電動機による回転数制御の干渉は生じないものの、内燃機関の始動時に出力軸にトルクの急激な変化(トルクショック)が生じる場合がある。内燃機関は、発電電動機でモータリングされているときには出力軸に対する負荷として作用するが、始動直後には出力軸にトルクを出力する原動機として作用するため、始動の際には出力軸にトルクショックが生じやすくなってしまう。

[0004]

本発明の自動車の制御装置は、内燃機関の始動の際のトルクショックを抑制することを目的の一つとする。また、本発明の自動車の制御装置は、内燃機関の始動性の向上を図ることを目的の一つとする。

[0005]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

本発明の自動車の制御装置は、上述の目的の少なくとも一部を達成するために

以下の手段を採った。

[0006]

本発明の第1の自動車の制御装置は、

内燃機関と該内燃機関の出力軸に取り付けられた電動機とを備える自動車の、 前記内燃機関を始動する際の始動制御を行なう制御装置であって、

前記電動機により前記内燃機関をモータリングし、該内燃機関の回転数が所定回転数に至ったときに前記電動機によるモータリングを停止すると共に該電動機によるモータリングの停止以降における前記出力軸に関する回転系の慣性値を推定し、該推定された慣性値に基づいて前記内燃機関がアイドル回転数で運転されるよう該内燃機関を制御する

ことを要旨とする。

[0007]

この本発明の第1の自動車の制御装置では、内燃機関を始動する際には、電動機により内燃機関をモータリングし、内燃機関の回転数が所定回転数に至ったときに電動機によるモータリングを停止すると共に電動機によるモータリングの停止以降における出力軸に関する回転系の慣性値を推定し、推定された慣性値に基づいて内燃機関がアイドル回転数で運転されるよう内燃機関を制御する。この結果、慣性値を考慮しないで内燃機関を始動してアイドル回転数で運転制御する場合に比して内燃機関の始動の際のトルクショックを抑制することができる。

[0008]

こうした本発明の自動車の制御装置において、前記慣性値は、前記内燃機関を アイドル回転数で運転するためのアイドル制御量に対する前記回転系の慣性トル クが寄与する慣性トルク分として推定される値であるものとすることもできる。 この場合、前記電動機によるモータリングの停止以降は目標アイドル制御量から 前記慣性トルク分を減じて得られるた制御量を用いて前記内燃機関を制御するも のとすることもできる。こうすれば、より適正な制御量を用いて内燃機関を始動 してアイドル回転数で運転することができる。

[0009]

また、本発明の自動車の制御装置において、前記慣性値は前記内燃機関の温度

に基づいて推定される値であるものとすることもできる。こうすれば、内燃機関の温度に基づいてより適正な慣性値を推定することができる。この結果、内燃機関の始動の際のトルクショックをより小さく抑えることができる。ここで、「内燃機関の温度」としては、内燃機関の直接的な温度が含まれる他、内燃機関を冷却する冷却水の温度などのように内燃機関の温度を反映するものも含まれる。この態様の本発明の第1の自動車の制御装置において、前記慣性値は前記内燃機関の温度が高いほど小さくなる傾向で推定される値であるものとすることもできる

[0010]

さらに、本発明の自動車の制御装置において、前記自動車は、ニュートラルポジションと走行ポジションの少なくとも二つのシフト位置を切替可能なシフト操作に基づいて前記出力軸に出力された動力を自動的に変速して車軸側に伝達可能な自動変速機を備え、前記慣性値は前記シフト位置に基づいて推定される値であるものとすることもできる。こうすれば、慣性値をシフト位置による内燃機関の出力軸に作用する負荷を考慮したものとすることができる。この結果、シフト位置に拘わらず、内燃機関の始動の際のトルクショックを抑制することができる。

[0011]

こうしたシフト位置に基づく慣性値を用いる態様の本発明の第1の自動車の制御装置において、前記慣性値は、前記シフト位置に応じた初期値と前記シフト位置に応じた減衰率とに基づいて推定される値であるものとすることもできる。この態様の本発明の第1の自動車の制御装置において、前記慣性値は、前記初期値としてはニュートラルポジションのときの方が走行ポジションのときより小さな値を用い、前記減衰率としてはニュートラルポジションの方が走行ポジションより大きな値を用いて推定される値であるものとすることもできる。

[0012]

本発明の第1の自動車の制御装置において、前記慣性値が第1の所定慣性値以上と推定されたときには前記内燃機関のアイドル運転における制御量の学習を禁止するものとすることもできる。こうすれば、慣性値が考慮されている際のアイドル運転における制御量が学習されるのを防止することができる。

[0013]

本発明の第1の自動車の制御装置において、前記慣性値が第2の所定慣性値以上と推定されたときには所定の補機の駆動を停止するものとすることもできる。 こうすれば、内燃機関の始動時における外乱を小さくして回転制御性を高くする ことができる。

[0014]

本発明の第1の自動車の制御装置において、前記内燃機関がアイドル回転数で 運転されるようフィードバック制御するものとすることもできる。こうすれば、 より迅速に安定して始動直後の内燃機関をアイドル回転数で運転することができ る。

[0015]

本発明の第1の自動車の制御装置において、前記所定回転数は略アイドル回転数であるものとすることもできる。こうすれば、よりスムーズに内燃機関を始動してアイドル回転数で運転することができると共に内燃機関の始動の際のトルクショックを抑制することができる。

[0016]

本発明の第1の自動車の制御装置において、前記始動制御は、所定の停止条件が成立して運転されていた前記内燃機関を自動停止した後に所定の始動条件が成立したときに行なわれる制御であるものとすることもできる。こうすれば、内燃機関の自動始動の際のトルクショックを抑制することができる。

[0017]

本発明の第2の自動車の制御装置は、

内燃機関と、該内燃機関の出力軸に取り付けられた電動機とを備える自動車の 、前記内燃機関を自動停止および自動始動する自動停止始動制御を行なう制御装 置であって、

前記内燃機関を自動始動してアイドル回転数で運転する際には運転者の操作に よって前記内燃機関を始動してアイドル回転数で運転する際に用いる制御量とは 異なる制御量を用いて制御する

ことを要旨とする。

[0018]

この本発明の第2の自動車の制御装置では、内燃機関を自動始動してアイドル回転数で運転する際には運転者の操作によって内燃機関を始動してアイドル回転数で運転する際に用いる制御量とは異なる制御量を用いて制御するから、内燃機関の状態や出力軸に関する回転系の運動状態に応じた制御量とすることにより、より迅速にトルクショックを抑えた状態で内燃機関を始動してアイドル回転数で運転することができる。

[0019]

本発明の第3の自動車の制御装置は、

内燃機関と、該内燃機関の出力軸に取り付けられた電動機とを備える自動車の 、前記内燃機関を自動停止および自動始動する自動停止始動制御を行なう制御装 置であって、

前記内燃機関が始動した直後から所定時間経過するまでは該所定時間経過した 後の制御量とは異なる値を用いて該内燃機関がアイドル回転数で運転されるよう 制御する

ことを要旨とする。

[0020]

この本発明の第3の自動車の制御装置では、内燃機関が始動した直後から所定時間経過するまでは、この所定時間経過した後の制御量とは異なる値を用いて内燃機関がアイドル回転数で運転されるよう制御するから、所定時間経過するまで内燃機関の状態や出力軸に関する回転系の運動状態に応じた制御量とすることにより、より迅速にトルクショックを抑えた状態で内燃機関を始動してアイドル回転数で運転することができる。

[0021]

こうした本発明の第3の自動車の制御装置において、前記所定時間経過する前の制御量は、前記所定時間経過後の制御量より小さな値であるものとすることもできる。こうすれば、所定時間経過するまでの制御量をより適正なものとすることができる。この態様の本発明の第3の自動車の制御装置において、前記所定時間経過する前の制御量は、前記所定時間経過後の制御量から前記出力軸に関する

Я

回転系の慣性分に相当する値を減じた値であるものとすることもできる。

[0022]

本発明の第4の自動車の制御装置は、

内燃機関と該内燃機関の出力軸に取り付けられた電動機とを備える自動車の、 前記電動機から前記出力軸に動力を出力している状態から該電動機から前記出力 軸に動力を出力せずに前記内燃機関をアイドル運転する状態に移行する移行制御 を行なう制御装置であって、

前記内燃機関の回転数が所定回転数に至ったときに前記電動機を停止すると共に該電動機の停止以降における前記出力軸に関する回転系の慣性値を推定し、該推定された慣性値に基づいて前記内燃機関がアイドル回転数で運転されるよう該内燃機関を制御する

ことを要旨とする。

[0023]

この本発明の第4の自動車の制御装置では、内燃機関の回転数が所定回転数に至ったときに電動機を停止すると共に電動機の停止以降における出力軸に関する回転系の慣性値を推定し、推定された慣性値に基づいて内燃機関がアイドル回転数で運転されるよう内燃機関を制御するから、慣性値を考慮しないで以降制御を行なう場合に比して移行時のトルクショックを抑制することができる。

[0024]

こうした本発明の第4の自動車の制御装置において、前記移行制御は、運転停止状態にある前記内燃機関を始動する際に行なわれる制御であるものとすることもできる。こうすれば、内燃機関を始動する際に生じ得るトルクショックを抑制することができる。

[0025]

また、本発明の第4の自動車の制御装置において、前記電動機は発電可能な電動機であり、前記移行制御は前記出力軸の動力を用いて発電駆動状態にある前記電動機を駆動停止する際に行なわれる制御であるものとすることもできる。こうすれば、電動機の発電を停止する際に生じ得るトルクショックを抑制することができる。

[0026]

本発明の第1ないし第4の自動車の制御装置において、前記自動車は前記電動機から前記出力軸に出力された動力により走行可能なハイブリッド自動車である ものとすることもできる。

[0027]

【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態を実施例を用いて説明する。図1は本発明の一実施例としてのハイブリッド自動車20の構成の概略を示す構成図であり、図2は実施例のハイブリッド自動車20が搭載するエンジン22の概略の構成を示す構成図である。実施例のハイブリッド自動車20は、図1に示すように、ガソリンにより駆動するエンジン22と、エンジン22をコントロールするエンジン用電子制御ユニット(以下、エンジンECUという)24と、エンジン22からクランクシャフト26に出力された動力を変速してデファレンシャルギヤ32を介して駆動輪34a,34bに伝達するオートマチックトランスミッション28と、このオートマチックトランスミッション28の変速を制御するオートマチックトランスミッション1電子制御ユニット(以下、ATECUという)30と、エンジン22のクランクシャフト26と動力のやり取りを行なうモータジェネレータ36と、このモータジェネレータ36と、このモータジェネレータ36とインバータ38を介して電力のやり取りを行なうバッテリ40と、エンジン22の始動や停止、モータジェネレータ36の駆動などを制御するハイブリッド用電子制御ユニット50とを備える。

[0028]

エンジン22は、燃焼室に直接ガソリンを噴霧する直噴型の内燃機関として構成されている。図2に示すように、エアクリーナ122およびスロットルバルブ124を介して吸入した空気は、排気系からのEGRパイプ126により供給される排気が混合されて燃焼室128に吸入し、燃料噴射弁130から燃焼室128に向けて噴射されたガソリンと混合して点火プラグ132による電気火花によって点火されて爆発燃焼し、そのエネルギによりピストン134を往復運動させ、クランクシャフト26を回転運動させる。ここで、スロットルバルブ124はスロットルモータ136により開閉駆動され、EGRパイプ126からの排気は

EGRバルブ138によりその流量が調節される。爆発燃焼した排気は、理論空燃比運転の際に生じる一酸化炭素や炭化水素,窒素酸化物(NOx)を浄化する第1浄化装置140と、希薄空燃比運転の際に排気中の酸素の存在のために第1浄化装置140では除去が困難となる窒素酸化物(NOx)を吸着して理論空燃比運転の際に一酸化炭素や炭化水素により窒素に還元する第2浄化装置142により浄化されて大気に排気される。なお、エンジン22には、低水温時の際に各シリンダに対して設けられた2個の吸気ポートの一方を閉じることによりもう一方の吸気ポートを通過する吸気の流速を速くし、燃焼室128内の横方向の乱流を強化して燃焼の安定化を図るための気流制御弁144およびこれを駆動するアクチュエータ146も設けられている。

[0029]

このエンジン22の運転は、エンジンECU24により制御されており、この エンジンECU24には、エンジン22の運転状態を示す種々のセンサ、例えば 、吸入空気の温度を検出する吸気温センサ148、スロットルバルブ124の開 度(ポジション)を検出するスロットルバルブポジションセンサ150、エンジ ン22の負荷を検出するバキュームセンサ152、燃焼室128へ吸排気を行な う吸排気弁を開閉するカムシャフトの回転位置を検出するカムポジションセンサ 154、燃焼室128の燃焼圧力を検出する燃圧センサ156、エンジン22の 冷却水の温度(水温)Twを検出する水温センサ158、エンジン22のノッキ ングの有無を検出するノックセンサ160、クランクシャフト26の回転位置を 検出するクランクポジションセンサ162、排気中の酸素を検出する酸素センサ 164などが接続されており、各種センサからの検出信号が入力されている。ま た、エンジンECU24からは、燃料噴射弁130への駆動信号や吸排気バルブ の開閉タイミングを連続して変更する連続可変バルブタイミング機構166への 制御信号、イグナイタと一体化されたイグニッションコイル168への制御信号 などが出力されている。なお、運転者の操作に基づく動力をエンジン22から出 力するために、エンジンECU24には、シフトレバー170のポジションを検 出するシフトポジションセンサ172からのシフトポジションSPやアクセルペ ダル174のポジションを検出するアクセルペダルポジションセンサ176から

のアクセルペダルポジションAPも入力されている。

[0030]

モータジェネレータ36は、図1に示すように、電動機として駆動すると共に発電機としても駆動する例えば同期電動発電機として構成されており、その回転軸に取り付けられたモータ用プーリ46とエンジン22のクランクシャフト26にクラッチ42を介して接続されたエンジン側プーリ44とにはベルト48が架けられている。このため、モータジェネレータ36は、エンジン22からクランクシャフト26に出力された動力を用いて発電してバッテリ40を充電したり、バッテリ40からの電力を用いて動力をクランクシャフト26に出力できる。

[0031]

ハイブリッド用電子制御ユニット50は、CPUを中心とするマイクロプロセ ッサにより構成されており、図示しないがCPUの他に処理プログラムやデータ などを記憶するROMや一時的にデータを記憶するRAMや入出力ポート、通信 ポートを備えている。ハイブリッド用電子制御ユニット50には、モータジェネ レータ36に取り付けられた図示しない回転数センサや温度センサからのモータ 回転数やモータ温度、インバータ38内の取り付けられた図示しない電流センサ からのモータジェネレータ36への相電流、バッテリ40に取り付けられた図示 しない温度センサからのバッテリ温度、バッテリ40の出力端子近傍に取り付け られた図示しない電圧センサや電流センサからの端子間電圧や充放電電流などが 入力ポートを介して入力されており、ハイブリッド用電子制御ユニット50から は、エンジン22のクランクシャフト26をクランキングするスタータモータ2 3への駆動信号やモータジェネレータ36を駆動制御するためのインバータ38 へのスイッチング制御信号、クラッチ42への駆動信号などが出力ポートを介し て出力されている。また、ハイブリッド用電子制御ユニット50は、通信ポート を介してエンジンECU24やATECU30と接続されており、必要に応じて エンジンECU24からエンジン22の状態に関するデータやATECU30か らオートマチックトランスミッション28の状態に関するデータなどを受信する と共にエンジンECU24やATECU30に制御信号を送信する。

[0032]

こうして構成された実施例のハイブリッド自動車20では、アイドル停車時にアクセルペダル174が踏み込まれていないアクセルOFFであると共にブレーキペダルが踏み込まれているブレーキONの状態でエンジン回転数Neが所定回転数以下であるなどの所定の停止条件が成立したときにエンジン22を自動停止し、ブレーキOFFとされると共にアクセルONされるなどの所定の始動条件が成立したときにモータジェネレータ36によりエンジン22が自動始動されるアイドルストップ制御が行なわれる。以下、こうしたアイドルストップ制御におけるエンジン22の自動始動の際の動作について説明する。

[0033]

図3は、アイドルストップ制御の際に所定の始動条件が成立したときにハイブ リッド用電子制御ユニット50により実行される始動処理ルーチンの一例を示す フローチャートである。このルーチンが実行されると、ハイブリッド用電子制御 ユニット50は、まず、図示しない乗員室のためのエアコンディショナー(エア コン)を停止すると共にアイドル回転時の制御値(アイドル回転を維持するため のアイドル回転維持流量や空燃比)の学習を禁止し、モータジェネレータ36の 駆動を開始する処理を実行する(ステップS100)。ここで、アイドルストッ プ制御ではクラッチ42はONとされているから、モータジェネレータ36の駆 動はエンジン22をモータリング、即ち連れ回すことになる。そして、シフトポ ジションSPが走行レンジ(Dレンジ)のときには、このエンジン22のモータ リングするモータジェネレータ36の駆動は、クランクシャフト26にトルクを 出力することになり、そのトルクはオートマチックトランスミッション28で変 速されて走行用のトルクとして駆動輪34a,34bに伝達されることになる。 即ち、モータジェネレータ36によるモータ走行を開始するのである。もとより 、シフトボジションSPがニュートラルレンジ(Nレンジ)のときには、オート マチックトランスミッション28内に設けられた図示しないクラッチがOFFと されることから、モータジェネレータ36の駆動により走行用のトルクは出力さ れない。

[0034]

モータジェネレータ36の駆動を開始すると、エンジンECU24から送信さ

れるエンジン回転数Neとエンジン22の冷却水の水温TwとシフトポジションSPとを読み込んでエンジン回転数Neがアイドル回転数になるまで待つ処理を実行する(ステップS110,S120)。ここで、エンジン回転数Neは、クランクポジションセンサ162により検出されるクランクポジションから求めることもできるが図示しないエンジン回転数センサにより直接検出するものとしてもよい。

[0035]

エンジン回転数Neがアイドル回転数になると、シフトポジションSPがNレ ンジであるかDレンジであるかに基づいて慣性トルク換算流量Qmgの初期値と 減衰率tとを設定する(ステップS130~S150)。ここで、慣性トルク換 算流量Qmgは、アイドル回転を維持するための空気流量(以下、アイドル回転 維持流量という)のうちモータジェネレータ36によるエンジン22のモータリ ングを停止した直後にモータジェネレータ36やエンジン22を含めたクランク シャフト26に関する回転系の慣性トルク分と等価となる空気流量として考えら れるものであり、例えばエンジン22の冷却水の水温TwとシフトポジションS Pとにより設定される。慣性トルク換算流量Qmgの初期値の設定は、実施例で は、シフトポジション毎に水温Twと慣性トルク換算流量Qmgの初期値との関 係を実験などにより求めて慣性トルク換算流量初期値設定マップとして予めRO Mに記憶しておき、シフトポジションと水温Twとが与えられるとマップから対 応する慣性トルク換算流量Qmgの初期値を導出することにより行なうものとし た。図4に慣性トルク換算流量初期値設定マップの一例を示す。図中、曲線 A, BはシフトポジションSPがそれぞれNレンジ、Dレンジのときの水温Twと慣 性トルク換算流量Qmgの初期値との関係を示す。DレンジのときとNレンジの ときでは慣性トルク換算流量Qmgの初期値が異なるのは、オートマチックトラ ンスミッション28以降の影響を受けるか否か、即ちオートマチックトランスミ ッション28内部に設けられた図示しないクラッチのON/OFFの状態に基づ く。また、減衰率tは、モータジェネレータ36が駆動停止されたときの慣性ト ルク換算流量Qmgの時間変化を設定するものであり、慣性トルク換算流量Qm gの初期値と同様にエンジン22の冷却水の水温TwやシフトポジションSPに

よって設定される。減衰率 t の設定は、実施例では、シフトポジション毎に水温 T w と減衰率 t との関係を実験などにより求めて減衰率マップとして予めR OM に記憶しておき、シフトポジションと水温 T w とが与えられるとマップから対応 する減衰率 t を導出することにより行なうものとした。図 5 に減衰率設定マップ の一例を示す。図中、曲線C, DはシフトポジションS PがそれぞれN レンジ, D レンジのときの水温 T w と減衰率 t との関係を示す。なお、シフトポジション S P により減衰率が大きく異なることも、オートマチックトランスミッション 2 8 以降の影響を受けるか否か、即ちオートマチックトランスミッション 2 8 内部 に設けられた図示しないクラッチのON/OFFの状態に基づくものである。な お減衰率は、後述するステップS 1 8 0~S 2 6 0 の繰り返し処理を実行する頻度により実際の値が設定される。

[0036]

こうして慣性トルク換算流量Qmgの初期値と減衰率 t とを設定すると、アイドル回転数でエンジン22をモータリングしているモータジェネレータ36を駆動停止し(ステップS160)、エンジン22によるアイドル回転数のフィードバック制御を開始する(ステップS170)。フィードバック制御は、エンジン回転数Neと目標アイドル回転数との偏差に基づいて、吸入空気量を調整する制御などを用いることができる。なお、このフィードバック制御は、制御開始の時点では、モータジェネレータ36によってエンジン22がアイドリング回転数でモータリングされていることから、実効のないものであるが、次に説明するアイドル回転維持流量Qiscによるエンジン22の制御の際に実効のあるものとなる。

[0037]

エンジン22によるアイドル回転数のフィードバック制御が開始されると、予め設定されている目標アイドル回転維持流量Qisc*から慣性トルク換算流量Qmgを減じた値としてアイドル回転維持流量Qiscを設定すると共に(ステップS180)、この設定したアイドル回転維持流量Qiscに基づいてスロットルバルブ124の開度(以下、スロットル開度という)Sqを設定し、この設定したスロットル開度Sqを用いてエンジン22を制御する(ステップS200

)。そして、慣性トルク換算流量Qmgに減衰率 t を乗じて新たな慣性トルク換算流量Qmgを計算すると共に(ステップS210)、新たな慣性トルク換算流量Qmgを関値Q1,Q2,Q3と比較し(ステップS220~S240)、慣性トルク換算流量Qmgが閾値Q1以下になるまでステップS180~S260の処理を繰り返す。ここで、閾値Q1,Q2,Q3は、それぞれエンジン22の始動処理の終了,アイドル回転時の制御値の学習の禁止解除,エアコン停止の解除、を判定するものとして設定されており、実施例では、Q1<Q2<Q3の大小関係とした。この始動処理ルーチンでは、こうした繰り返し処理の最中に新たに計算した慣性トルク換算流量Qmgが閾値Q3以下になると、エアコンの停止を解除し(ステップS260)、慣性トルク換算流量Qmgが閾値Q2以下になると、アイドル回転時の制御値の学習禁止を解除する(ステップS250)。そして、慣性トルク換算流量Qmgが閾値Q1以下になると、慣性トルク換算流量Qmgが閾値Q1以下になると、慣性トルク換算流量Qmgを用いない目標アイドル回転数維持流量Qisc*によるアイドル回転数制御を開始して(ステップS270)、本ルーチンを終了する。

[0038]

図6はシフトポジションSPがDレンジであるときに始動処理ルーチンによりエンジン22が始動されるときのエンジン回転数Neと慣性トルク換算流量Qmgとアイドル回転維持流量Qiscとエアコン作動とアイドル回転時の制御量の学習の状態の時間変化の一例を示す説明図であり、図7はシフトポジションSPがNレンジであるときの図6と同一の項目についての時間変化の一例を示す説明図である。シフトポジションSPがDレンジのときもNレンジのときも、図6および図7に示するように、時間T1,T5に所定の始動条件が成立すると、エアコン作動を停止すると共にモータジェネレータ36によるエンジン22のモータリングを開始し、エンジン回転数Neがアイドル回転数に至った時間T2,T6に、モータジェネレータ36を駆動停止すると共にシフトポジションSPとエンジン22の冷却水の水温Twに基づいて設定された慣性トルク換算流量Qmgの初期値を用いて計算されたアイドル回転維持流量Qisccによりエンジン22の制御を開始する。このとき、設定される慣性トルク換算流量Qmgの初期値は、Dレンジの方がNレンジより幾分大きく設定される。また、減衰率tはDレン

ジのときには小さくNレンジのときには大きく設定されるから、慣性トルク換算 流量QmgはDレンジのときには急速に小さくなりNレンジのときには緩やかに 小さくなる。そして、閾値Q3に至ったとき時間T3, T7にエアコンが作動し、閾値Q2に至った時間T3, T8のときにアイドル回転数の制御量の学習を開始し、閾値Q1に至ったときに始動処理を終了する。

[0039]

以上説明した実施例のハイブリッド自動車20によれば、モータジェネレータ 36によるモータリングを停止した後のクランクシャフト26に関する回転系の 慣性トルク分と等価となる空気流量である慣性トルク換算流量Qmgを考慮して 計算されるアイドル回転維持流量Qisccによりアイドル回転数までモータリ ングされたエンジン22を始動してアイドル回転数で運転する制御を行なうから 、慣性トルク換算流量Qmgを考慮せずに目標アイドル回転維持流量Qisc* によりエンジン22を始動制御する場合に比して、エンジン22がクランクシャ フト26に関する回転系の慣性トルクの影響を受けて吹きあがる現象やクランク シャフト26に出力されるトルクショックを抑制することができる。即ち、アイ ドル回転数を維持しながらトルクショックを抑えてエンジン22を始動すること ができる。しかも、 シフトポジションSPとエンジン22の冷却水の水温Tw とに基づいて設定される慣性トルク換算流量Qmgの初期値や減衰率tを用いて アイドル回転維持流量Qiscを計算するから、シフトポジションSPやエンジ ン22の冷却水の水温Twに拘わらず、アイドル回転数を維持しながらトルクシ ョックを抑えてエンジン22を安定して始動することができる。また、エンジン 22の始動時には、慣性トルク換算流量Qmgが閾値Q3以下となるまでエアコ ンを停止するから、外乱による回転数制御の乱れを抑制することができる。さら に、エンジン22の移動時には、慣性トルク換算流量Qmgが閾値Q2以下とな るまでアイドル回転時の制御量の学習を禁止するから、誤学習を防止することが できる。

[0040]

実施例のハイブリッド自動車20では、慣性トルク換算流量Qmgの初期値や 減衰率tをシフトポジションSPやエンジン22の冷却水の水温Twにより設定

し、慣性トルク換算流量Qmgがほぼ完全に減衰するまで慣性トルク換算流量Q mgを考慮したアイドル回転維持流量Qiscによりエンジン22を制御する。 これを言い換えると、モータジェネレータ36のモータリングを停止した後から シフトポジションSPやエンジン22の冷却水の水温Twに基づいて定まる所定 時間が経過するまでは慣性トルク換算流量Qmgを考慮したアイドル回転維持流 量Qiscを用いてエンジン22を制御し、所定時間経過した後は慣性トルク換 算流量Qmgを考慮しないアイドル回転維持流量Qisc、即ち目標アイドル回 転維持流量Qisc*を用いてエンジン22を制御するものとなる。また、更に 言い換えると、モータジェネレータ36のモータリングを停止した後からシフト ポジションSPやエンジン22の冷却水の水温Twに基づいて定まる所定時間が 経過するまではスタータモータ23によりエンジン22を始動してアイドル回転 数で運転する際の制御とは異なる制御量としてのアイドル回転維持流量Qisc を用いてエンジン22を制御し、所定時間経過した後はスタータモータ23によ りエンジン22を始動してアイドル回転数で運転する際の制御と同じ制御量とし ての目標アイドル回転維持流量Qisc*を用いてエンジン22を制御するもの となる。

[0041]

実施例のハイブリッド自動車20では、シフトポジションSPにより慣性トルク換算流量Qmgの初期値を異なるものとして設定したが、若干のトルクショックが生じたり始動の安定性が劣るものの、シフトポジションSPに拘わらず、同一の初期値として設定するものとしても差し支えない。また、同様に、実施レインおハイブリッド自動車20では、エンジン22の冷却水の水温Twにより慣性トルク換算流量Qmgを異なるものとして設定したが、水温Twに拘わらず、一定の初期値を設定するものとしても構わない。

[0042]

実施例のハイブリッド自動車20では、シフトポジションSPにより慣性トルク換算流量Qmgの減衰率を異なるものとして設定したが、若干のトルクショックが生じたり始動の安定性が劣るものの、シフトポジションSPに拘わらず、同一の減衰率を設定するものとしても差し支えない。また、同様に、実施例のハイ

ブリッド自動車20では、エンジン22の冷却水の水温Twにより慣性トルク換算流量Qmgの減衰率を異なるものとして設定したが、水温Twに拘わらず、一定の減衰率を設定するものとしても構わない。

[0043]

実施例のハイブリッド自動車20では、エンジン22に始動時には、慣性トルク換算流量Qmgが閾値Q3以下となるまでエアコンを停止して外乱による回転数制御の乱れを抑制するものとしたが、若干の回転数制御の乱れが生じるものの、エンジン22の始動時にエアコン停止を行なわないものとしても構わない。

[0044]

実施例のハイブリッド自動車20では、アイドルストップ制御における自動始動の動作として説明したが、クランクシャフト26に関する回転系の慣性トルク換算流量Qmgを考慮したアイドル回転維持流量Qiscを用いてエンジン22をアイドル運転する制御については、エンジン22から出力されている動力の一部を用いてモータジェネレータ36により発電している状態から、モータジェネレータ36の発電を停止する際のエンジン22の制御に対しても用いることができる。即ち、クラッチ42によりクランクシャフト26に接続され力行制御または回生制御されているモータジェネレータ36を停止した直後のエンジン22の制御に対して慣性トルク換算流量Qmgを考慮したアイドル回転維持流量Qiscを用いることができるのである。こうすることにより、モータジェネレータ36を停止した直後にクランクシャフト26に生じ得るトルクショックを抑制することができる。なお、回生制御しているモータジェネレータ36を停止する際のエンジン22の制御の場合の慣性トルク換算流量Qmgの初期値や減衰率tについてはシフトポジションSPやエンジン22の冷却水の水温Twを変数として実験などにより求めることができる。

[0045]

実施例のハイブリッド自動車20では、クランクシャフト26に関する回転系の慣性値をアイドル回転維持流量に寄与する空気流量としての慣性トルク換算流量Qmgとして推定したが、空気流量以外の制御量、例えば点火時期のタイミングや吸排気バルブの開閉タイミングなど種々の制御量として推定するものとして

もよい。

[0046]

実施例のハイブリッド自動車20では、モータジェネレータ36によるモータ リングに伴って生じるエンジン22の慣性トルク分と等価となる空気流量である 慣性トルク換算流量Qmgを考慮して計算されるアイドル回転維持流量Qisc cによりアイドル回転数までモータリングされたエンジン22を始動制御したが 、シフトポジションSPやエンジン22の冷却水の水温Twに基づいて吸入負荷 率の初期値を設定してエンジン22を始動制御するものとしてもよい。この場合 、図8の始動処理ルーチンを実行すればよい。このルーチンでは、まず、エアコ ンを停止すると共にアイドル回転時の制御量の学習を禁止し、モータジェネレー タ36によるエンジン22のモータリングを開始し、エンジン回転数Neがアイ ドル回転数に至るのを待つ(ステップS300~S320)。エンジン回転数N eがアイドル回転数に至ると、シフトポジションSPとエンジン22の冷却水の 水温Twとに基づいて吸入負荷率の初期値を設定する(ステップS330)。こ のときに設定される吸入負荷率の初期値は、イグニッションオンとされてエンジ ン22をスタータモータ23によりクランキングして始動するときに設定される 初期値より低な値として設定される。これは、スタータモータ23による始動の ときには、エンジン22の始動性を最優先するために吸入負荷率の初期値を必要 以上に大きくしているためである。この初期値は、実施例では、図4に例示した 慣性トルク換算流量Qmgの初期値と同様の傾向、即ちDレンジの方がNレンジ に比して若干大きく、Dレンジ,Nレンジ共に水温Twが高くなるほど小さくな る傾向として設定した。そして、モータジェネレータ36を駆動停止すると共に (ステップS340)、燃料噴射制御や点火制御,アイドル回転数のフィードバ ック制御を開始し(ステップS350)、エアフローメータの検出値が安定した らエアコンを作動すると共にアイドル回転時の制御量の学習を開始して(ステッ プS360~S370)、この始動処理ルーチンを終了する。

[0047]

図9にこの始動処理ルーチンによりエンジン22が始動される際のエンジン回転数Neと吸入負荷率とエアコン作動とアイドル回転時の制御量の学習の状態の

時間変化の一例を示す。時間T11に所定の始動条件が成立すると、エアコン作動を停止すると共にモータジェネレータ36によるエンジン22のモータリングを開始し、エンジン回転数Neがアイドル回転数に至った時間T12にモータジェネレータ36を駆動停止すると共にシフトポジションSPとエンジン22の冷却水の水温Twに基づいて設定された吸入負荷率の初期値を用いてエンジン22の制御が開始される。このとき、エアフローメータの出力も開始されるが、立ち上がりに遅れが生じ、時間T13で安定する。図9の吸入負荷率には、必要以上に大きな初期値を設定したときと値0の初期値を設定したときの様子や実施例の始動の際の実際の吸入空気流量についても示した。図示するように、始動時の過大な初期値や値0のときに比してエアフローメータの出力の立ち上がりの遅れによらず、吸入空気量の良好な収束性を得ることができる。この結果、空燃比のズレによるトルク段差を抑制することができる。

[0048]

このように、実施例や変形例のハイブリッド自動車20では、モータジェネレータ36によるモータリングの後におけるクランクシャフト26に関する回転系の慣性トルク分と等価となる空気流量である慣性トルク換算流量Qmgを考慮して計算されるアイドル回転維持流量Qiscによりアイドル回転数までモータリングされたエンジン22を始動制御したり、シフトポジションSPやエンジン22の冷却水の水温Twに基づいて吸入負荷率の初期値を設定してエンジン22を始動制御することにより、即ち、イグニッションオン時のスタータモータ23によるエンジン22の始動の際の制御と異なる制御を行なうことにより、エンジン22の自動始動時に生じ得るトルクショックを抑制することができると共にエンジン22の始動性の向上を図ることができるのである。

[0049]

実施例や変形例のハイブリッド自動車20では、燃焼室128に直接燃料を噴射するタイプのエンジン22を用いたが、インテークマニホールドに燃料を噴射するタイプのエンジンを用いるものとしてもよく、ガソリンエンジンの他にディーゼルエンジンなど種々のタイプの内燃機関を用いるものとしてもよい。

[0050]

また、実施例や変形例のハイブリッド自動車20では、自動始動時にはモータジェネレータ36によりエンジン22をアイドル回転数までモータリングするものとしたが、モータリングする回転数はアイドル回転数に限られるものではなく、アイドル回転数より大きな回転数やあるいはそれより若干小さな回転数にモータリングするものとしても差し支えない。

[0051]

実施例や変形例のハイブリッド自動車20では、エンジン22のクランクシャフト26にベルト48を介してモータジェネレータ36が取り付けられた構成としたが、エンジン22を自動停止すると共に自動始動できる構成であれば如何なる構成としてもよい。例えば、ハイブリッド自動車としては、エンジンからの動力の一部を車軸側に伝達すると共に残余を電気エネルギに変換して二次電池を充電したり車軸側に取り付けられた電動機に供給するタイプのいわゆるパラレルハイブリッド自動車として構成したり、エンジンからの動力のすべてを電気エネルギに変換して二次電池を充電すると共に二次電池からの電力を用いて走行するいわゆるシリーズハイブリッド自動車として構成してもよいし、ハイブリッド自動車以外の自動車の構成としても差し支えない。また、これらの場合、オートマチックトランスミッションは、如何なるタイプの変速機としてもよく、あるいは、オートマチックトランスミッションなどの変速機を備えないものとしてもよい。

[0052]

実施例や変形例では、エンジン22を始動してアイドル回転数で運転する際の 制御をモータジェネレータ36で走行可能なハイブリッド自動車20に適用した 場合について説明したが、自動車はハイブリッド自動車に限られるものではなく 、エンジンを搭載する車両であれば、如何なる自動車に対しても適用することが できる。

[0053]

以上、本発明の実施の形態について実施例を用いて説明したが、本発明はこう した実施例に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内に おいて、種々なる形態で実施し得ることは勿論である。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施例としてのハイブリッド自動車20の構成の概略を示す構成図である。

【図2】

図2は実施例のハイブリッド自動車20が搭載するエンジン22の概略の構成 を示す構成図である。

【図3】

アイドルストップ制御の際に所定の始動条件が成立したときにハイブリッド用電子制御ユニット50により実行される始動処理ルーチンの一例を示すフローチャートである。

【図4】

慣性トルク換算流量初期値設定マップの一例を示す説明図である。

【図5】

減衰率設定マップの一例を示す説明図である。

【図6】

Dレンジでエンジン22を自動始動する際のエンジン回転数Neと慣性トルク 換算流量Qmgとアイドル回転維持流量Qiscとエアコン作動とアイドル回転 時の制御量の学習の状態の時間変化の一例を示す説明図である。

【図7】

Nレンジでエンジン22を自動始動する際のエンジン回転数Neと慣性トルク 換算流量Qmgとアイドル回転維持流量Qiscとエアコン作動とアイドル回転 時の制御量の学習の状態の時間変化の一例を示す説明図である。

【図8】

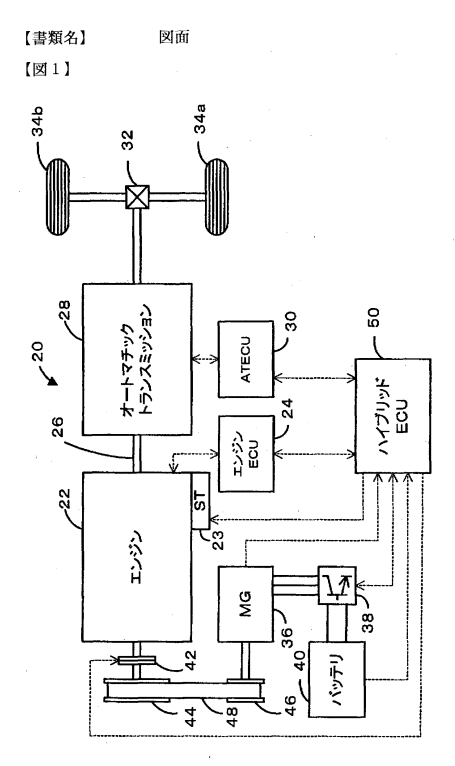
変形例の始動処理ルーチンの一例を示すフローチャートである。

【図9】

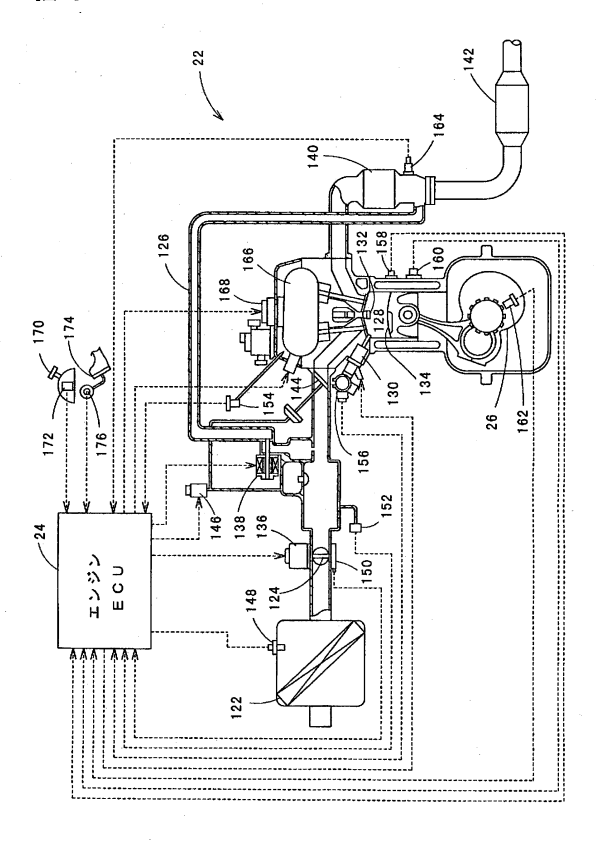
変形例の始動処理ルーチンによりエンジン22が始動される際のエンジン回転数Neと吸入負荷率とエアコン作動とアイドル回転時の制御量の学習の状態の時間変化の一例を示す説明図である。

【符号の説明】

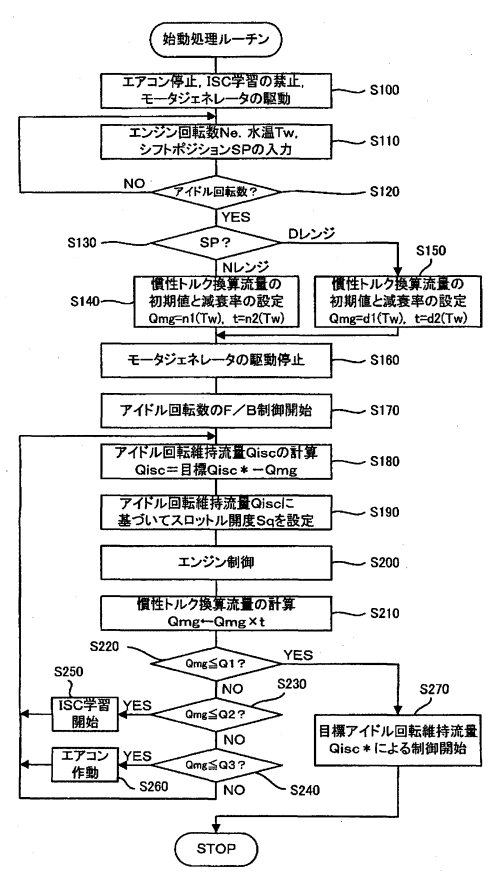
20 ハイブリッド自動車、22 エンジン、23 スタータモータ、24 エンジン用電子制御ユニット(エンジンECU)、26 クランクシャフト、2 8 オートマチックトランスミッション、30 オートマチックトランスミッシ ョン用電子制御ユニット(ATECU)、32 デファレンシャルギヤ、34 a ,34b 駆動輪、36 モータジェネレータ、38 インバータ、40 バッ テリ、42 クラッチ、44 エンジン側プーリ、46 モータ用プーリ、48 ベルト、50 ハイブリッド用電子制御ユニット、122 エアクリーナ、1 24 スロットルバルブ、126 EGRパイプ、128 燃焼室、130 燃 料噴射弁、132 点火プラグ、134 ピストン、136 スロットルモータ 、138 EGRバルブ、140 第1浄化装置、142 第2浄化装置、14 4 気流制御弁、146 アクチュエータ、148 吸気温センサ、150 ス ロットルバルブポジションセンサ、152 バキュームセンサ、154 カムポ ジションセンサ、156 燃圧センサ、158 水温センサ、160 ノックセ ンサ、162 クランクポジションセンサ、164 酸素センサ、166 連続 可変バルブタイミング機構、168 イグニッションコイル、170 シフトレ バー、172 シフトポジションセンサ、174 アクセルペダル、176 ア クセルペダルポジションセンサ。



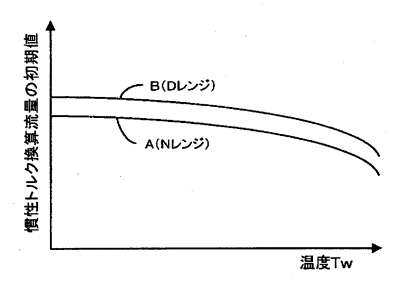
【図2】



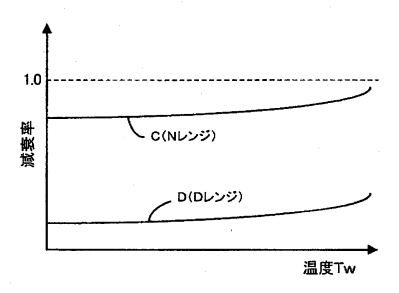
【図3】



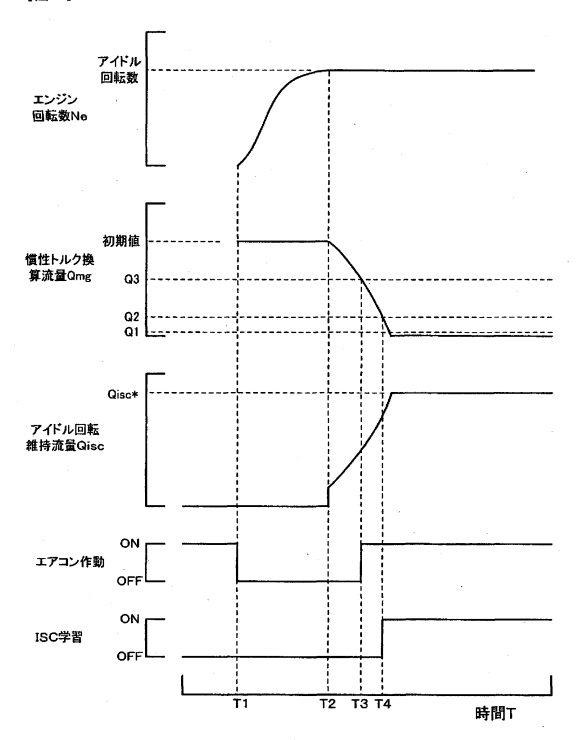
【図4】



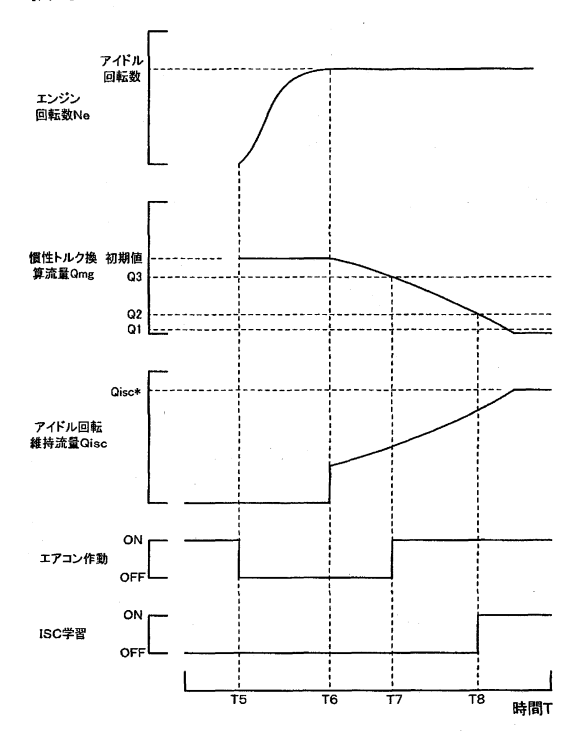
【図5】



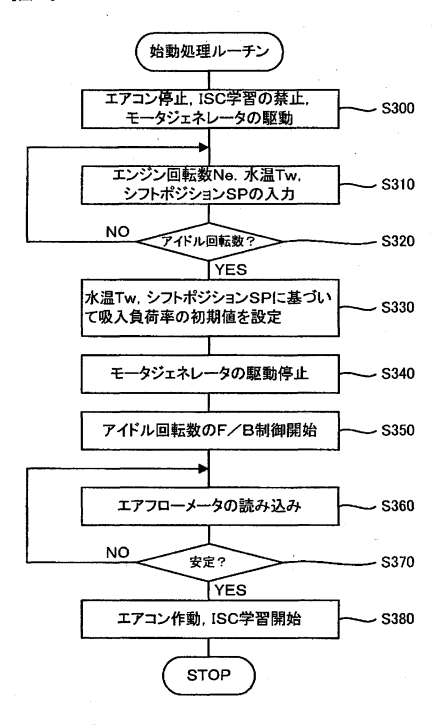
【図6】



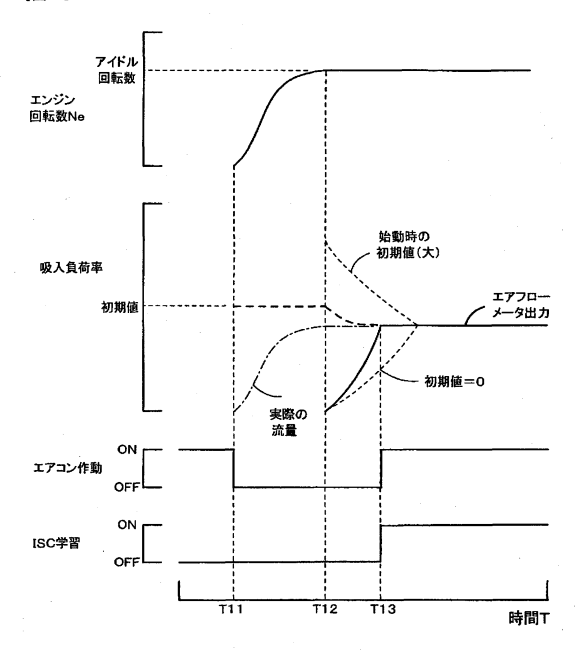
【図7】



【図8】



【図9】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 内燃機関を自動停止した後に自動始動する際のトルクショックを抑制 すると共に始動性の向上を図る。

【解決手段】 モータジェネレータによりエンジンをアイドル回転数までモータリングした後にシフトポジションSPとエンジンの冷却水の水温Twとに基づいてクランクシャフト26に関する回転系の慣性トルク分と等価となる空気流量としての慣性トルク換算流量Qmgの初期値とその減衰率を設定し(S140,150)、これらにより計算される慣性トルク換算流量Qmgを目標アイドル回転数Qisc×から減じて得られるアイドル回転維持流量Qisccを用いてエンジンを始動制御する(S180~S200)。この結果、自動始動の際のトルクショックを抑制することができる。

【選択図】

図3

出願人履歴情報

識別番号

[000003207]

1. 変更年月日 1990年 8月27日

[変更理由] 新規登録

住 所 愛知県豊田市トヨタ町1番地

氏 名 トヨタ自動車株式会社